

Отчет о теплосетевом потреблении по приборам УУТЭ за август 2013

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-6.2375
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Рыбацкий 3, СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: СПТ-943 № 09748
 расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до 26.08.2015
 Gmax

Термопреобр.

Тхв=0 С

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: **зима:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$ **лето:** $Q=M1*(h1-hxв)-M2*(h2-hxв)$

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dM Т	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	M3, т	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	M4, т	Q4, Гкал				
23.08.13	24	-	63,36	6,00	9,888	-	-	46,08	5,00	2,781	-	-	17,28	7,107	0,499
24.08.13	24	-	61,55	6,00	8,854	-	-	43,80	5,00	2,777	-	-	17,75	6,076	0,424
25.08.13	24	-	63,14	6,00	9,510	-	-	44,99	5,00	2,707	-	-	18,16	6,803	0,479
26.08.13	24	-	63,98	6,00	9,102	-	-	44,76	5,00	2,625	-	-	19,22	6,477	0,465
27.08.13	24	-	63,41	6,00	8,414	-	-	44,36	5,00	2,831	-	-	19,05	5,584	0,408
28.08.13	24	-	61,75	6,00	9,047	-	-	44,36	5,00	2,920	-	-	17,39	6,127	0,429
29.08.13	24	-	62,97	6,00	9,740	-	-	45,09	5,00	2,840	-	-	17,88	6,899	0,485
30.08.13	24	-	66,55	6,00	8,835	-	-	45,53	5,00	2,099	-	-	21,02	6,736	0,493
31.08.13	24	-	36,89	6,00	5,983	-	-	28,62	5,00	2,306	-	-	8,27	3,679	0,361
01.09.13	24	-	40,16	6,00	11,174	-	-	36,27	5,00	3,406	-	-	3,89	7,768	0,626
02.09.13	24	-	53,07	6,00	9,841	-	-	41,77	5,00	3,404	-	-	11,30	6,437	0,380
03.09.13	24	-	51,09	6,00	11,890	-	-	41,11	5,00	3,009	-	-	9,99	8,881	0,484
04.09.13	24	-	50,92	6,00	10,665	-	-	40,03	5,00	3,145	-	-	10,89	7,520	0,417
05.09.13	24	-	52,96	6,00	10,369	-	-	40,83	5,00	2,424	-	-	12,13	7,945	0,450
06.09.13	24	-	53,18	6,00	9,172	-	-	39,35	5,00	1,696	-	-	13,84	7,476	0,421
07.09.13	24	-	57,33	6,00	6,249	-	-	23,99	5,00	0,063	-	-	33,34	6,186	0,357
08.09.13	24	-	56,18	6,00	6,483	-	-	32,29	5,00	0,135	-	-	23,89	6,349	0,360
09.09.13	24	-	56,86	6,00	7,718	-	-	28,75	5,00	0,111	-	-	28,11	7,608	0,436
10.09.13	24	-	56,69	6,00	6,781	-	-	27,83	5,00	0,109	-	-	28,86	6,672	0,382
11.09.13	24	-	56,24	6,00	7,502	-	-	29,11	5,00	0,112	-	-	27,12	7,390	0,419
12.09.13	24	-	53,25	6,00	8,177	-	-	39,68	5,00	0,979	-	-	13,57	7,198	0,397
13.09.13	24	-	53,94	6,00	8,667	-	-	40,35	5,00	1,568	-	-	13,58	7,099	0,404
14.09.13	24	-	62,29	6,00	9,422	-	-	43,99	5,00	2,064	-	-	18,30	7,358	0,496
15.09.13	24	-	63,80	6,00	8,482	-	-	42,36	5,00	1,914	-	-	21,44	6,568	0,460
16.09.13	24	-	64,10	6,00	8,411	-	-	43,42	5,00	1,835	-	-	20,68	6,576	0,460
17.09.13	24	-	63,94	6,00	8,635	-	-	43,43	5,00	1,856	-	-	20,51	6,779	0,472
18.09.13	24	-	63,42	6,00	8,306	-	-	43,61	5,00	2,222	-	-	19,81	6,085	0,430
19.09.13	24	-	62,61	6,00	9,415	-	-	43,18	5,00	2,184	-	-	19,43	7,231	0,495
20.09.13	24	-	63,53	6,00	9,648	-	-	45,28	5,00	1,991	-	-	18,26	7,657	0,523
21.09.13	24	-	60,02	6,00	10,715	-	-	52,56	5,00	4,085	-	-	7,46	6,630	0,429
22.09.13	24	-	62,69	6,00	9,754	-	-	45,71	5,00	2,990	-	-	16,98	6,763	0,475
Среднее	24,00	-	58,12	6,00	8,931	-	-	40,40	5,00	2,103	-	-	17,72	6,828	0,446
Итого	744,0	-			276,849	0,000				65,188	0,000	0,00		211,662	13,82

Ориентировочно до конца месяца(+)

83,422

22,068

61,355

4,22

Корректировка за прошлый месяц (-)

80,824

25,064

55,761

4,070

Итого за август 2013 :

279,447

62,192

217,257

13,967478

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
24.07.13 15:00	7895,798	-	1455,082	-	-	444,418
23.08.13 14:00	8162,575	-	1516,990	-	-	457,756

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв= _____ °С

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета _____ Гкал

_____ Гкал

_____ Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

Константиновский В.В.

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
 ОТДЕЛ РАСЧЕТОВ И АНАЛИЗА
 ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ УСЛОВНО по заявке
 до получения АКТА допуска УУ
 Дата _____

27 АВГ 2013

ЗАО "МастерДом Эксплуатация"
 ДЛЯ ОТЧЕТОВ